

물질안전보건자료 (MSDS)

MSDS 번호: AA01367-3000052422

하이큐 프라서페 PS-330 경화제(PSH-513)

Date of issue: 2026-01-26

Revision date: 2026-01-26

Version: 1.3

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명

- 하이큐 프라서페 PS-330 경화제(PSH-513)

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

- 용도 : 경화제
- 사용상의 제한 : 권고 용도 이외 사용을 금함

다. 제조자/공급자/유통업자 정보

- 회사명 : 노루페인트
- 주소 : 경기도 안양시 만안구 박달로 351
- 전화번호 : 031-467-6114
- 긴급 전화번호 : 031-467-6114

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

- 인화성 액체 : 구분2
- 급성 독성(흡입: 증기) : 구분4
- 피부 부식성/피부 자극성 : 구분2
- 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2
- 호흡기 과민성 : 구분1
- 피부 과민성 : 구분1
- 발암성 : 구분2
- 생식독성 : 구분2
- 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(마취영향)
- 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기 자극)
- 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분2
- 흡인 유해성 : 구분1
- 만성 수생환경 유해성 : 구분3

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

○ 그림문자



○ 신호어

- 위험

○ 유해·위험 문구

- H225 고인화성 액체 및 증기
- H304 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- H315 피부에 자극을 일으킴
- H317 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- H319 눈에 심한 자극을 일으킴
- H332 흡입하면 유해함
- H334 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음
- H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
- H336 졸음 또는 현기증을 일으킬 수 있음
- H351 암을 일으킬 것으로 의심됨
- H361 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 것으로 의심됨
- H373 장기간 또는 반복노출 되면 장기에 손상을 일으킬 수 있음
- H412 장기적인 영향에 의해 수생생물에게 유해함

○ 예방조치문구

1) 예방

- P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오.
- P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- P210 열, 고온의 표면, 스파크, 화염 및 그 밖의 점화원으로부터 멀리하십시오. 금연
- P233 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P240 용기와 수용설비를 접지하십시오.
- P241 방폭형 (전기·환기·조명)설비를 사용하십시오.
- P242 스파크가 발생하지 않는 도구를 사용하십시오.
- P243 정전기 방지 조치를 취하십시오.
- P260 가스/미스트/증기/스프레이를(을) 흡입하지 마시오.
- P261 가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오.
- P264 취급 후에는 취급부위를 철저히 씻으시오.
- P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.
- P272 작업장 밖으로 오염된 의류를 반출하지 마시오.
- P273 환경으로 배출하지 마시오.
- P280 보호장갑·보호의·보안경·안면보호구를(을) 착용하십시오.
- P281 적절한 개인 보호구를 착용하십시오.
- P284 (환기가 잘 되지 않는 경우) 호흡기 보호구를 착용하십시오.

2) 대응

- P301+P310 삼켰다면: 즉시 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P302+P352 피부에 묻으면: 다량의 물로 씻으시오.
- P303+P361+P353 피부(또는 머리카락)에 묻으면: 오염된 모든 의류를 즉시 벗으시오. 피부를 물로 씻으시오/샤워하십시오.
- P304+P340 흡입하면: 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.
- P305+P351+P338 눈에 묻으면: 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P321 응급처치(눈에 들어갔을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 피부에 접촉했을 때는 다량의 흐르는 물로 세척, 흡입했을 때 신선한 공기로 이동, 먹었을 때 구토를 유발할지에 대하여 의료진의 조언을 구함)를 하시오.
- P331 토하게 하지 마시오.
- P332+P313 피부 자극이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P333+P313 피부 자극 또는 홍반이 나타나면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P337+P313 눈에 자극이 지속되면: 의학적인 조치/조언을 받으시오.

- P342+P311 호흡기 증상이 나타나면: 의료기관/의사의 진찰을 받으시오.
- P362 오염된 의류를 벗으시오.
- P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P370+P378 화재 시: 불을 끄기 위해 적절한 소화제를 사용하십시오.

3) 저장

- P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P403+P235 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 저온으로 유지하십시오.
- P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.

4) 폐기

- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오.

다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성

- 자료없음

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

화학물질명	관용명 및 이명	CAS 번호 또는 식별번호	함유량(%)
n-부틸 아세테이트	부틸 에스터 아세트산; 1-부틸 아세트산; 부틸 아세트산; n-부틸 에스터 아세트산; 부틸 에타노산; 1-아세톡시부테인	123-86-4 / KE-04179	34~42
톨루엔	메틸벤젠; 메틸벤졸; 페닐메테인; 메타시드; 톨루올; 1-메틸벤젠	108-88-3 / KE-33936	25~33
2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...	2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...	26006-20-2 / KE-10920	3~10
다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트	다이페닐메테인 4,4'-다이아이소시아네이트; 메틸렌 비스페닐 아이소시아네이트; 4,4'-다이아이소시아네이토다이페닐메테인; 아이소시아나산, 메틸렌다이-P-페닐렌 에스터; 다이-(4-아이소시아네이토페닐)메테인; 메틸렌비스(파라-페닐렌 아이소시아네이트); 메틸렌비스(파라-페닐 아이소시아네이트); 비스(4-아이소시아네이토페닐)메탄	101-68-8 / KE-12080	1~8

※ 기재되지 않은 구성성분은 GHS 분류기준에 해당되지않거나 한계농도 미만임을 확인합니다.

4. 응급조치 요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 눈을 문지르지 마시오.
- 많은 양의 물을 사용하여 적어도 15분 동안 눈을 씻어내시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 콘택트렌즈를 착용했을 경우 우선 렌즈를 제거하십시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 오염된 의복 및 신발을 벗고 즉시 적어도 15분 동안 비누와 물로 씻어내시오.
- 오염된 피부는 재사용 전에 (충분히) 세척하십시오
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.
- 취급 후 철저히 씻으시오.

다. 흡입했을 때

- 다량의 증기나 미스트에 노출되었을 경우 맑은 공기가 있는 곳으로 이동하십시오.
- 필요에 따른 조치를 취하십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으시오.
- 증상(발적, 자극 등)이 발생할 경우 즉시 병원으로 가시오.

- 호흡이 불규칙하거나 멈출 경우 인공호흡을 실시하고 산소를 공급하십시오.

라. 먹었을 때

- 구토를 유발해야 하는지에 대해서 의사의 조언을 받으십시오.
- 즉시 물로 입을 씻어내십시오.
- 만약 삼켰다면 많은 양의 물을 마시도록하고 구토를 유도하지 마십시오.
- 즉시 의사의 치료를 받으십시오.

마. 기타 의사의 주의사항

- 오염상황을 의료관계자에게 알려 그들도 적절한 보호조치를 취하도록 하십시오.
- 노출 및 노출 우려시 의학적인 조치, 조언을 구하십시오.
- 흡입 시 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오.

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(및 부적절한) 소화제

- 분말소화제, 이산화탄소, 일반 포말소화제, 물 분무
- 직사주수를 사용한 소화는 피하십시오.
- 화재 진압 시 방화복, 소방용 구조헬멧, 소방용 안전화, 소방용 안전장갑, 공기호흡기를 착용하십시오.

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

- 고인화성 액체 및 증기
- 눈에 심한 자극을 일으킴
- 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
- 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- 암을 일으킬 것으로 의심됨

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

- 관계인 외 접근을 막고 위험 지역의 출입을 금지하십시오.
- 대규모 화재인 경우 무인방수장치를 활용하며, 여의치 않을 경우 물러나서 타도록 내버려 두십시오.
- 물질 자체 또는 연소 생성물의 흡입을 피하십시오.
- 소방서에 알리고, 화재 위치와 유해한 특징을 알려주십시오.
- 위험 없이 할 수 있다면 용기를 화재지역으로부터 이동시키십시오.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치 사항 및 보호구

- 누출된 물질을 만지지 마십시오. 작업자가 위험 없이 누출을 중단시킬 수 있으면 중단시키십시오.
- 누출지역으로부터 안전한 지역으로 용기를 이동하십시오.
- 모든 점화원을 제거하십시오
- 밀폐된 공간에 출입하기 전에 환기를 실시하십시오.
- 반드시 바람을 등지고 작업하고 바람이 부는 방향으로 대피시키십시오.

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

- 누출량이 많은 경우 119나 환경부, 지방환경관리청, 시·도(환경지도과)에 신고하십시오.
- 누출물이 하수시설, 수계에 유입되지 않도록 차단시키십시오.
- Avoid dispersal of spilt material and runoff and contact with waterways, drains and sewers. If large spills, advise emergency services.

다. 정화 또는 제거 방법

- 기준량 이상 배출 시 중앙정부, 지방자치단체에 배출 내용을 통지하십시오.
- 누출된 물질의 처분을 위해 적당한 용기에 수거하십시오.
- 다량누출 : 저지대를 피하고 바람과 반대방향에 있도록 하십시오. 누출물질의 처리를 위해 제방을 축조하여 관리하십시오.
- 소량 누출 : 모래 또는 다른 비가연성 물질을 사용하여 흡수시키십시오.
- 용매를 닦아내십시오.

7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

- 공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오.
- 모든 안전 주의를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.
- 사용 전에 사용설명서를 입수하십시오.
- 용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기(증기, 액체, 고체)가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS, 라벨 예방조치를 따르시오.
- 장기간 또는 반복적으로 증기를 흡입하지 마시오.

나. 안전한 저장 방법

- 누출여부를 주기적으로 점검하십시오.
- 사용하지 않을 시에는 밀폐하여 놓으시오.
- 서늘하고 건조하며 통풍이 잘 되는 장소에 저장하십시오.
- 손상된 용기는 사용하지 마시오.
- 용기에 물리적인 충격을 가하지 마시오.

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

○ 국내노출기준

- [n-부틸 아세테이트] : TWA : 150 ppm, STEL : 200 ppm
- [톨루엔] : TWA : 50 ppm, STEL : 150 ppm
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : TWA : 0.005 ppm

○ ACGIH노출기준

- [n-부틸 아세테이트] : TWA 50 ppm, STEL 150 ppm
- [톨루엔] : TWA 20 ppm (75 mg/m³)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : TWA, 0.005 ppm (0.051 mg/m³)

○ 생물학적 노출기준

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 혈액 중 Toluene : 0.02 mg/L(주중 최종작업전), 소변 중 Toluene : 0.03 mg/L(작업후), 소변 중(with hydrolysis) o-Cresol : 0.3 mg/g 크레아티닌(작업후)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

나. 적절한 공학적 관리

- 가스, 증기, 미스트, 흠 또는 분진이 발산되는 작업장에 대하여는 공기 중에 이들 함유농도가 보건상 유해한 정도를 초과하지 않기를 권장함

다. 개인 보호구

○ 호흡기 보호

- 공기여과식 호흡보호구(유기 화합물용 정화통 및 전면형)
- 미지농도 또는 기타 생명이나 건강에 급박한 위험이 있는 경우 : 송기마스크(복합식 에어라인 마스크), 공기호흡기(전면형)
- 방독마스크(직접식 소형, 유기 화합물용)
- 사용전에 경고 특성을 고려하십시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 방독마스크를 착용할 것.
- 호흡보호는 최소농도부터 최대농도까지 분류됨.

○ 눈 보호

- 작업장 가까운 곳에 세안설비와 비상세척설비(샤워식)를 설치하십시오.
- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 보안경을 착용할 것.

○ 손 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 안전 장갑을 착용할 것.

○ 신체 보호

- 해당물질에 직접적인 노출 또는 노출 가능성이 있는 경우, 한국산업안전보건공단 인증을 받은 화학물질용 보호복을 착용할

것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관	
- 성상	액체
- 색	액상
나. 냄새	특이 용제 냄새
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	108.9
사. 인화점	18.6
아. 증발 속도	자료없음
자. 인화성 (고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료 없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	공기보다 높다.
하. 비중	0.969319995948947
거. N-옥탄올/물 분배계수	자료없음
너. 자연발화온도	407
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

10. 안정성 및 반응성

가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

- 권장된 보관과 취급시 안정함.
- 유해중합반응을 일으키지 않음.

나. 피해야 할 조건

- 혼합금지 물질 및 조건을 피하시오.
- 열, 불꽃, 화염 또는 기타 점화원과 접촉을 피하시오.

다. 피해야 할 물질

- 자료없음

라. 분해시 생성되는 유해물질

- 자료없음

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

- (호흡기)
 - 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음
 - 호흡기 자극을 일으킬 수 있음
 - 흡입시 알레르기성 반응, 천식 또는 호흡 곤란 등을 일으킬 수 있음
- (경구)
 - 자료없음
- (눈·피부)

- 눈에 심한 자극을 일으킴
- 알레르기성 피부 반응을 일으킬 수 있음
- 피부에 자극을 일으킴

나. 건강 유해성 정보

○ 급성 독성

* 경구 독성

- 제품 (ATEmix) : >5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
- [n-부틸 아세테이트] : LD50 10760 mg/kg Rat (12.2 mL/kg) (OECD TG 423) (ECHA)
- [톨루엔] : LD50 5580 mg/kg Rat (EU Method B.1, ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모폴리머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : LD50 >2000 mg/kg Rat (NICS, ECHA)

* 경피 독성

- 제품 (ATEmix) : >5000mg/kg 분류되지 않음 (구분 외)
- [n-부틸 아세테이트] : LD50 > 14112 mg/kg Rabbit (> 16 mL/kg) (OECD TG 402) (ECHA)
- [톨루엔] : LD50 > 5000 mg/kg Rabbit (ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모폴리머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : LD50 >9400 mg/kg Rabbit (NICS, ECHA)

* 흡입 독성

- 제품 (ATEmix) : Vapor 2.0mg/L 4hr < ATEmix <= 10.0mg/L 4hr
- [n-부틸 아세테이트] : Vapor LC50 > 6.6 mg/L 4 hr Rat No death Not classified (OECD TG 403, GLP) (ECHA)
- [톨루엔] : Vapor LC50 28.1 mg/L 4 hr Rat (OECD TG 403, ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모폴리머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : Aerosol LC50 0.559 mg/L (LC50 558.98 mg/m³) 4hr Rat(Female) (OECD TG 403, GLP) (NISC, ECHA)

○ 피부 부식성 또는 자극성

- [n-부틸 아세테이트] : 토끼를 대상으로 피부 부식성/자극성 시험 결과 비자극성 (OECD TG 404) (ECHA)
- [톨루엔] : 토끼를 이용한 시험 결과 홍반 점수 1.8/4, 부종 점수 1.1/4로 7일째에 모든 동물에게서 뚜렷하고 심각한 홍반이 관찰됨, EU Harmonised Cat.2 (EU Method B.4, GLP) (ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모폴리머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 토끼를 이용한 시험 결과 구분 2로 분류됨. EU harmonised Cat. 2 (OECD TG 404) (ECHA)

○ 심한 눈 손상 또는 자극성

- [n-부틸 아세테이트] : 토끼를 대상으로 심한 눈 손상/자극성 시험 결과 비자극성 (OECD TG 405, GLP) (ECHA)
- [톨루엔] : 토끼를 이용한 시험 결과 각막 불투명도 0/4, 홍채염 0/2, 결막 충혈 1.4/3, 결막 부종 0.4/4로 가벼운 자극은 있으나 모든 반응은 7일 이내에 사라짐, 분류되지 않음 (OECD TG 405, GLP) (ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모폴리머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 눈 자극성 물질임 (NICS), 토끼를 대상으로 심한 눈 손상성 또는 눈 자극성 시험 결과, 눈 자극성 물질임 (OECD TG 405) (ECHA)

○ 호흡기 과민성

- [n-부틸 아세테이트] : 자료없음
- [톨루엔] : 자료없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모폴리머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 기니피그를 이용한 시험 결과 과민성 물질임. EU harmonised Cat. 1 (ECHA)

○ 피부 과민성

- [n-부틸 아세테이트] : 기니피그를 대상으로 피부 과민성 시험 결과 비과민성 (OECD TG 406) (ECHA)
- [톨루엔] : 기니피그를 이용한 maximisation test 결과 20마리 중 1마리에서만 양성 반응이 관찰되어 비과민성 (EU Method B.6, GLP) (ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모폴리머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 마우스에서 피부 과민성을 일으킴 (NICS), 기니피그를 이용한 시험 결과 과민

○ 발암성

* 환경부 화학물질관리법

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 유독물질 발암성 구분2

* IARC

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : Group 3
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : Group 3

* OSHA

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

* ACGIH

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : A4
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

* NTP

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

* EU CLP

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : Carc. 2

○ 생식세포 변이원성

- [n-부틸 아세테이트] : In vitro 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (OECD TG 471), In vivo 마우스를 대상으로 포유류 적혈구 소핵 검사 결과 음성 (OECD TG 474, GLP) (ECHA)
- [톨루엔] : in vivo 랫드를 이용한 골수 세포 염색체 이상 시험 결과 음성, in vitro 미생물을 이용한 복귀돌연변이시험 결과 대사활성계 유무와 관계없이 음성 (EU Method B.13/14) (ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : In vitro 박테리아를 사용한 복귀돌연변이 시험 결과 대사활성화 관계 없이 음성 (EU Method B.13/14, GLP), In vivo 랫드(암컷) 기관지 폐포 세포를 이용한 comet assay에 의해 평가된 유전 독성 시험 결과 음성 (OECD TG 489, GLP), In vivo 랫드(암컷)를 대상으로 포유류 적혈구 소핵 검사 결과 음성 (OECD TG 474, GLP) (ECHA)

○ 생식독성

- [n-부틸 아세테이트] : 랫드를 대상으로 2세대 생식독성 시험 결과 전반적인 생식독성이 관찰되지 않음 (OECD TG 416, GLP) (ECHA)
- [톨루엔] : 랫드를 이용한 2세대 생식독성 시험 결과 2000ppm에서 태아 체중 및 골격 발달 감소가 관찰됨. NOAEC 500 ppm (OECD TG 416, GLP), 랫드를 이용한 발달독성 시험 결과 새끼 사망률 및 발달 지연의 증가가 관찰됨. NOAEC 600 ppm, EU Harmonised Cat. 2 (ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 랫드암컷을 이용한 12주 생식독성 시험 결과, 부신, 난소, 자궁, 질과 유선을

검사했으나 생식과 관련된 독성이 발견되지 않음 (GLP) (ECHA)

○ 특정 표적장기 독성 (1회 노출)

- [n-부틸 아세테이트] : 사람에서 중추신경 장애(표적장기1: 마취영향), 폐수종, 호흡기계 자극을 일으킴(표적장기2: 호흡기 자극) (NLM)
- [톨루엔] : 랫드를 이용한 급성 흡입 독성 시험에서 보행 이상, 마취 영향 등이 관찰됨 (OECD TG 403), EU Harmonised Cat. 3(마취 영향) (ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모폴리머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아미소사시아네이트] : 랫드, 마우스에 단회 노출시 폐포 세척액에서 염증 등 호흡기 영향이 관찰됨 (NCIS), 랫드를 대상으로 급성 흡입 독성 시험 결과 호흡 곤란, 폐포 부종 등 호흡기 자극이 관찰됨 (ECHA)

○ 특정 표적장기 독성 (반복 노출)

- [n-부틸 아세테이트] : 랫드를 대상으로 반복경구투여 시험 결과 치명적인 영향이 관찰되지 않음. NOAEL 125 mg/kg bw/day (EPA OTS 798.2650, GLP) (ECHA)
- [톨루엔] : 마우스를 이용한 반복 경구독성 시험 결과 2500 mg/kg 및 5000 mg/kg 투여군에서 경련, 탈진, 반사 장애, 호흡 곤란, 활동 저하, 운동 실조 등이 관찰됨, NOAEL 625 mg/kg/day (EU Method B.26, GLP), 랫드를 이용한 반복 흡입독성 시험 결과 호흡곤란, 운동 실조 등이 관찰됨. NOAEC 625 ppm (EU Method B.29, GLP), 직업적으로 톨루엔에 노출된 사람에 대한 역학 조사 결과 청각 기능 장애, 색각 이상 등의 부작용이 관찰됨, EU Harmonised Cat. 2(표적장기 : 신경계, 청각, 색각) (ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모폴리머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아미소사시아네이트] : 랫드를 대상으로 흡입(에어로졸) 반복 장기독성 및 발암성 시험 결과, 폐 외관 림프구 증가, 염증 반응 등이 발견됨 LOAEC 0.23 mg/m3, 표적장기 : 호흡기 (ECHA)

○ 흡인 유해성

- [n-부틸 아세테이트] : 자료없음
- [톨루엔] : 탄화수소이며 동점성을 0.86 mm2/s (40℃)로 구분 1에 해당함 (NITE), 삼켜서 기도로 유입되면 치명적일 수 있음, EU Harmonized Cat. 1 (ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모폴리머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아미소사시아네이트] : 자료없음

○ 고용노동부고시

* 발암성

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모폴리머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아미소사시아네이트] : 발암성 2

* 생식세포 변이원성

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모폴리머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아미소사시아네이트] : 해당없음

* 생식독성

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 생식독성 2
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모폴리머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아미소사시아네이트] : 해당없음

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

○ 어류

- [n-부틸 아세테이트] : LC50 18 mg/L 96 hr Pimephales promelas (OECD TG 203) (ECHA)
- [톨루엔] : LC50 5.5 mg/L 96 hr, NOEC 1.39 mg/L 40 d Oncorhynchus kistutch (ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모폴리머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아미소사시아네이트] : LC50 >1000 mg/L 96 h D. rerio (polymeric MDI) (NICS)

○ 갑각류

- [n-부틸 아세테이트] : EC50 44 mg/L 48 hr Daphnia sp. (OECD TG 202), NOEC 23.2 mg/L 21 d Daphnia magna (OECD TG 211, GLP, Read-across CAS No. 110-19-0) (ECHA)

- [톨루엔] : EC50 3.78 mg/L 48hr, NOEC 0.74 mg/L 7 d Ceriodaphnia dubia (US EPA 600/4-91-003) (ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : EC50 > 1000 mg/L 24 h, NOEC ≥ 10 mg/L 21 d D. magna (polymeric MDI) (NICS)

○ 조류

- [n-부틸 아세테이트] : EC50 392 mg/L 48 hr, NOEC 196 mg/L 48 hr Raphidocelis subcapitata (OECD TG 201, GLP) (Read-across CAS No. 110-19-0) (ECHA)
- [톨루엔] : EC50 134 mg/L 3 hr Chlamydomonas angulosa (ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : EC50 > 1640 mg/L 72 h D. subspicatus (polymeric MDI) (NICS), NOELR ≥ 100 mg/L 72 h Desmodesmus subspicatus (OECD TG 201, GLP) (ECHA)

나. 잔류성 및 분해성

○ 잔류성

- [n-부틸 아세테이트] : log Pow 2.3 (25°C) (OECD TG 117, GLP) (ECHA)
- [톨루엔] : log Pow 2.73 (20 °C, pH 7) (ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : (Not applicable)
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : Log Pow 4.51 (22°C, pH ca.7) (Read-across 26447-40-5) (OECD TG 117) (ECHA)

○ 분해성

- [n-부틸 아세테이트] : 자료없음
- [톨루엔] : 자료없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 자료없음

다. 생물 농축성

○ 생물 농축성

- [n-부틸 아세테이트] : 자료없음
- [톨루엔] : BCF 90 (Leuciscus idus melanotus) (ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : BCF 200 (NICS)

○ 생분해성

- [n-부틸 아세테이트] : 83 % 28 d, Readily biodegradable (OECD TG 301 D) (ECHA)
- [톨루엔] : Readily biodegradable, 69 BOD/ThOD 5 d (ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : Not readily biodegradable, 0 % degradation (O2 consumption) 28d (OECD TG 301F, GLP) (ECHA)

라. 토양 이동성

- [n-부틸 아세테이트] : 자료없음
- [톨루엔] : Koc > 34 ~ < 120 (OECD TG 312, ECHA)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 자료없음

마. 오존층 유해성

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

바. 기타 유해 영향

- [n-부틸 아세테이트] : 자료없음
- [톨루엔] : 자료없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 자료없음

- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 자료없음

13. 폐기 시 주의사항

가. 폐기방법

- 소각 처리할 것.
- 유수분리가 가능한 것은 유수분리방법으로 사전 처리할 것.
- 폐기물의 발생을 최대한 억제하고, 발생한 폐기물을 스스로 재활용함으로써 폐기물의 배출을 최소화할 것.
- 고온소각 하시오.
- 유기용제 등 재활용 대상 물질을 회수한 후 그 잔재물은 고온 소각하시오.

나. 폐기시 주의사항

- 사업장폐기물을 배출하는 사업자(사업장폐기물배출자)는 사업장에서 발생하는 폐기물을 스스로 처리하거나, 폐기물처리업자, 다른 사람의 폐기물을 재생처리 하는 자, 폐기물 처리시설을 설치 운영하는 자에게 위임하여 처리하여야 함.
- 폐기물관리법상 규정을 준수할 것.

14. 운송에 필요한 정보

가. 유엔번호(IMDG CODE/IATA DGR)

- 1263

나. 유엔 적정 선적명

- PAINT(2,4-Diisocyanato-1-methylbenzene homopolymer,9.89000%)

다. 운송에서의 위험성 등급

- 3

라. 용기등급(IMDG CODE/IATA DGR)

- II

마. 해양오염물질

- 해당없음

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책

- 지역 운송 시 위험물안전관리법에 따름.
- DOT 및 기타 규정에 맞게 포장 및 운송.
- 화재 시 비상조치의 종류 : F-E (Non-water-reactive flammable liquids)
- 유출 시 비상조치의 종류 : S-E (Flammable liquids, floating on water)

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

○ 작업환경측정물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 n-부틸 아세테이트)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 톨루엔)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- 해당됨 (1% 이상 함유한 다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트)

○ 노출기준설정물질

- 해당됨 (n-부틸 아세테이트)
- 해당됨 (톨루엔)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- 해당됨 (다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트)

○ 관리대상유해물질

- 해당됨 (1% 이상 함유한 n-부틸 아세테이트)
- 해당됨 (1% 이상 함유한 톨루엔)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- 해당됨 (1% 이상 함유한 다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트)

○ 특별관리대상물질

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음

- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음
- 특수건강검진대상물질
 - [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 톨루엔)
 - [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
 - 해당됨 (1% 이상 함유한 다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트)
- 제조등금지물질
 - [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
 - [톨루엔] : 해당없음
 - [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
 - [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음
- 허가대상물질
 - [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
 - [톨루엔] : 해당없음
 - [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
 - [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음
- PSM대상물질 - 제품: 해당됨 (인화성 액체, 제조 : 5,000 kg, 취급 : 5,000 kg, 저장 : 200,000 kg)
 - [n-뷰틸 아세테이트] : 해당됨 (인화성 액체, 제조 : 5000 kg, 취급 : 5000 kg, 저장 : 200000 kg)
 - [톨루엔] : 해당됨 (인화성 액체, 제조 : 5000 kg, 취급 : 5000 kg, 저장 : 200000 kg)
 - [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
 - [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음
- 허용기준설정물질
 - [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
 - 해당됨 (톨루엔)
 - [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
 - 해당됨 (다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트)

나. 화학물질의 등록 및 평가 등에 관한 법률

- 등록유예기간이 없는 화학물질
 - [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
 - [톨루엔] : 131
 - [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
 - [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 102
- 중점관리물질
 - [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
 - [톨루엔] : 해당없음
 - [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
 - [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음
- CMR(발암성, 생식세포변이원성, 생식독성) 및 CMR 우려 물질
 - [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
 - [톨루엔] : 해당없음
 - [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
 - [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음
- 유해성미확인물질
 - [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
 - [톨루엔] : 해당없음

- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

다. 화학물질관리법에 의한 규제

○ 인체등유해성물질

* 인체급성유해성물질

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- 해당없음 (25% 이상 함유한 다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트)

* 인체만성유해성물질

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

* 생태유해성물질

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

○ 배출량조사대상화학물질

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- 해당됨 (1% 이상 함유한 톨루엔)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- 해당됨 (1% 이상 함유한 다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트)

○ 사고대비물질

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- 해당없음 (85% 이상 함유한 톨루엔)
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

○ 제한물질

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

○ 허가물질

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

○ 금지물질

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

라. 위험물안전관리법에 의한 규제

- 위험물에 해당됨 : 제4류 인화성액체, 제1석유류 (비수용성액체) (지정수량 : 200리터)

마. 폐기물관리법에 의한 규제

- 본 제품은 사업장에서 발생하는 폐기물 중 폐기물관리법시행령[별표1]에 의해 지정폐기물(폐페인트와 페레커)에 해당됨.

바. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

○ 잔류성 오염물질 관리법

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

○ EU 분류 정보

* 확정분류 결과

- [n-부틸 아세테이트] : H226,H336
- [톨루엔] : H225,H304,H315,H336,H361,H373
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : H315,H317,H319,H332,H334,H335,H351,H373

○ 미국 관리 정보

* OSHA 규정 (29CFR1910.119)

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

* CERCLA 103 규정 (40CFR302.4)

- [n-부틸 아세테이트] : 2267.995 kg 5000 lb
- [톨루엔] : 453.599 kg 1000 lb
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 2267.995 kg 5000 lb

* EPCRA 302 규정 (40CFR355.30)

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

* EPCRA 304 규정 (40CFR355.40)

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

* EPCRA 313 규정 (40CFR372.65)

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당됨
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당됨

○ 로테르담 협약 물질

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음
- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

○ 스톡홀름 협약 물질

- [n-부틸 아세테이트] : 해당없음
- [톨루엔] : 해당없음

- [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
- [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음
- 몬트리올 의정서 물질
 - [n-뷰틸 아세테이트] : 해당없음
 - [톨루엔] : 해당없음
 - [2,4-D아이소시아나토-1-메틸벤젠, 호모플로이머(2,4-DISOCYANATO-1-METHYLBENZENE, ...)] : 해당없음
 - [다이페닐 메테인 다이아이소시아네이트] : 해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

- 본 MSDS는 산업안전보건법 제 110조 및 고용노동부고시 제2025-50호(화학물질의 분류·표시 및 물질안전보건자료에 관한 기준)에 근거하여 국내 관련 규제 법규 현황 등을 고려하여 작성함.
- 본 MSDS는 KOSHA, NITE, ECHA, NLM, SIDS, IPCS, NCIS 등을 근거로 작성하였음.

나. 최초 작성일자

- 2026-01-26

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

- 3 회, 2026-01-26

라. 기타

- 이 정보는 근로자 건강, 환경, 안전을 보호하고자, 현재 가용할 수 있는 DB를 근거로 하여 작성하였음.